

Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400				2100				2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10				10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20				20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30				30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40				40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50				50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60				60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70				70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80				80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90				90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500				2200				2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10				10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20				20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30				30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40				40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50				50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60				60				60			
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70				70				70				70			
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80				80				80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90				90				90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600				2300				3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10				10				10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20				20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30				30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40				40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50				50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60				60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70				70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80				80				80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90				90				90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700				2400				3100				3800			
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10				10				10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20				20				20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30				30				30			
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40				40				40			
50	1285	5.6	36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50				50				50			
60	1283	5.6	36	60	1150	4.5	34	60	966	2.7	31	60				60				60				60			
70	1281	5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70				70				70			
80	1279	5.5	36	80	1146	4.5	34	80	959	2.6	31	80				80				80				80			
90	1277	5.5	36	90	1144	4.5	34	90	956	2.6	31	90				90				90				90			
1400	1276	5.5	35	2100	1142	4.4	34	2800	952	2.5	31	1800				2500				3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10				10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20				20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30				30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40				40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50				50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60				60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70				70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80				80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90				90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900				2600				3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10				10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20				20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30				30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40				40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50				50				50				4050			
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60				60				60							
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70				70				70							
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80				80				80							
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90				90				90							
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000				2700				3400							
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10				10				10							
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20				20				20							
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30				30				30							
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40				40				40							
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50				50				50							
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60				60				60							
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70				70				70							
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80				80				80							
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90				90				90							

				Д	Пр	ΔХТ	тп	Д	Пр	ΔХТ	тп	Д	Пр	ΔХТ	тп	Д	Пр	ΔХТ	тп
Д	Пр	ΔХТ	тп	3500	1262	13	57	4500	1181	11	55	5500	1087	9	53	6500	960	6	49
2518	1333	14	57	20	1260	13	57	20	1179	11	55	20	1085	9	53	20	957	6	49
40	1332	14	57	40	1259	13	57	40	1177	11	55	40	1083	9	53	40	954	5.9	49
60	1331	14	57	60	1258	13	57	60	1176	11	55	60	1080	8.9	53	60	950	5.8	49
80	1330	14	57	80	1256	13	57	80	1175	11	55	80	1078	8.9	53	80	947	5.7	49
2600	1328	14	57	3600	1255	12	56	4600	1173	11	55	5600	1076	8.8	53	6600	943	5.6	49
20	1327	14	57	20	1253	12	56	20	1171	11	55	20	1074	8.8	53	20	939	5.5	49
40	1326	14	57	40	1252	12	56	40	1169	11	55	40	1072	8.7	53	40	936	5.4	49
60	1325	14	57	60	1250	12	56	60	1168	11	55	60	1069	8.7	53	60	933	5.3	49
80	1323	14	57	80	1249	12	56	80	1166	11	55	80	1067	8.6	53	80	929	5.2	49
2700	1321	14	57	3700	1247	12	56	4700	1164	11	55	5700	1065	8.5	53	6700	925	5.1	48
20	1320	14	57	20	1245	12	56	20	1162	11	55	20	1063	8.5	53	20	921	5	48
40	1318	14	57	40	1244	12	56	40	1160	11	55	40	1061	8.4	53	40	917	4.9	48
60	1317	14	57	60	1242	12	56	60	1159	11	55	60	1058	8.3	53	60	914	4.8	48
80	1315	14	57	80	1241	12	56	80	1157	11	55	80	1056	8.3	53	80	910	4.7	48
2800	1313	13	57	3800	1239	12	56	4800	1155	11	55	5800	1054	8.2	52	6800	906	4.6	48
20	3121	13	57	20	1237	12	56	20	1153	11	55	20	1052	8.2	52	20	902	4.5	48
40	1311	13	57	40	1236	12	56	40	1151	11	55	40	1049	8.2	52	40	897	4.4	48
60	1309	13	57	60	1235	12	56	60	1150	11	55	60	1047	8.1	52	60	893	4.3	48
80	1307	13	57	80	1233	12	56	80	1148	11	55	80	1044	8.1	52	80	888	4.2	48
2900	1306	13	57	3900	1231	12	56	4900	1146	10	54	5900	1042	8	52	6900	884	4.1	47
20	1304	13	57	20	1229	12	56	20	1144	10	54	20	1040	8	52	20	879	4	47
40	1303	13	57	40	1228	12	56	40	1142	10	54	40	1037	7.9	52	40	874	3.9	47
60	1302	13	57	60	1227	12	56	60	1141	10	54	60	1034	7.8	52	60	869	3.8	47
80	1301	13	57	80	1225	12	56	80	1139	10	54	80	1031	7.8	52	80	863	3.7	47
3000	1299	13	57	4000	1223	12	56	5000	1137	10	54	6000	1029	7.7	51	7000	858	3.5	46
20	1297	13	57	20	1221	12	56	20	1135	10	54	20	1027	7.7	51	20	852	3.4	46
40	1296	13	57	40	1220	12	56	40	1133	10	54	40	1024	7.6	51	40	846	3.3	46
60	1294	13	57	60	1218	12	56	60	1131	10	54	60	1022	7.5	51	60	839	3.1	46
80	1293	13	57	80	1217	12	56	80	1129	10	54	80	1019	7.5	51	80	833	2.9	46
3100	1292	13	57	4100	1215	12	56	5100	1127	9.9	54	6100	1017	7.4	51	7100	827	2.7	45
20	1290	13	57	20	1213	12	56	20	1125	9.9	54	20	1015	7.4	51	20	818	2.5	45
40	1289	13	57	40	1211	12	56	40	1123	9.9	54	40	1012	7.3	51	40	809	2.1	45
60	1288	13	57	60	1210	12	56	60	1121	9.8	54	60	1009	7.2	51	60	800	1.9	44
80	1287	13	57	80	1209	12	56	80	1119	9.8	54	80	1007	7.1	51	80	791	1.7	44
3200	1285	13	57	4200	1207	12	56	5200	1117	9.7	54	6200	1004	7	51	7200	781	1.5	43
20	1284	13	57	20	1205	12	56	20	1115	9.7	54	20	1001	7	51	20	759	1.3	43
40	1283	13	57	40	1204	12	56	40	1113	9.7	54	40	999	6.9	51	40	735	1.1	42
60	1281	13	57	60	1202	12	56	60	1111	9.6	54	60	996	6.8	51	7247	724	1	41
80	1279	13	57	80	1201	12	56	80	1109	9.6	54	80	992	6.8	51	ОФ-843Б зап.Д			
3300	1277	13	57	4300	1199	11	55	5300	1107	9.5	53	6300	990	6.7	50				
20	1275	13	57	20	1197	11	55	20	1105	9.5	53	20	987	6.7	50				
40	1274	13	57	40	1195	11	55	40	1103	9.4	53	40	984	6.6	50				
60	1273	13	57	60	1194	11	55	60	1101	9.3	53	60	981	6.5	50				
80	1272	13	57	80	1192	11	55	80	1099	9.3	53	80	978	6.5	50				
3400	1270	13	57	4400	1190	11	55	5400	1097	9.2	53	6400	975	6.4	50				
20	1268	13	57	20	1188	11	55	20	1095	9.2	53	20	972	6.3	50				
40	1266	13	57	40	1186	11	55	40	1093	9.2	53	40	969	6.3	50				
60	1265	13	57	60	1185	11	55	60	1091	9.1	53	60	966	6.2	50				

80	1263	13	57	80	1183	11	55	80	1089	9.1	53	80	963	6.1	50	
----	------	----	----	----	------	----	----	----	------	-----	----	----	-----	-----	----	--